

**D Tetra Pond AlgoFin® – Vernicht Fadenalgen schnell & wirksam**

• Hochaktiver Wirkstoff zur effektiven Algenbekämpfung

**Inhalt:** 500 ml reicht für 10.000 Liter Teichwasser

**Gebrauchsanweisung:** siehe Innenseite des Etiketts.

Wirkstofflösung. Wirksame Bestandteile je 100ml: Monolinuron 0,80 g. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallsorgung zuführen. Enthält Formaldehyd. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. **Mindestens haltbar bis/Kennnummer der Partie:** siehe Boden.

Reg.-Nr. in DE: N-43030

Reg.-Nr. in CH: CHZB1139

**F Tetra Pond AlgoFin® – Détruit les algues filamenteuses efficacement et rapidement**

• Principe très actif pour lutter efficacement contre les algues

**Contenu :** 500 ml permet de traiter 10 000 l d'eau

**Mode d'emploi:** déplier l'étiquette.

Solution de principes actifs. Principes actifs pour 100 ml: Monolinuron 0,80 g. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Contient du formaldéhyde. Peut déclencher une réaction allergique. **À utiliser de préférence avant**

: / **Numéro de référence du lot:** voir en bas de la boîte.



**M TetraPond AlgoFin® – Verdelgt draadalg snel & doeltreffend**

• Actieve ingrediënten voor effectieve algenbestrijding

**Inhoud:** 500 ml voor 10.000 liter vijverwater

**Gebruiksinfo:** zie binnenkant etiket.

Werkstoffenplossing. Werkzame stoffen per 100 ml: Monolinuron 0,80 g. Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Buiten bereik van kinderen bewaren. Afval niet in de gootsteen werpen. Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Bevat formaldehyde. Kan een allergische reactie veroorzaken. **Ten minste houdbaar tot/Referentienummer van de partij:** zie bodem.



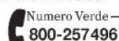
**I Tetra Pond AlgoFin® – Distrugge le alge filamentose in modo rapido e efficace**

• Principio attivo ad alta efficacia per un trattamento sicuro contro le alge

**Contenuto:** 500 ml per 10000 litri d'acqua del laghetto

**Istruzioni per l'uso:** vedi lato interno dell'etichetta.

Soluzione di sostanza attiva. Sostanze attive ogni 100 ml: Monolinuron 0,80 g. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Conservare fuori della portata dei bambini. Non gettare i residui nelle fognature. Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. Contiene formaldeide, può provocare una reazione allergica. **Da consumarsi preferibilmente entro/Numero di riferimento della partita:** vedi fondo.



500ml e

\*Pour bassins - Très efficace \*\*nouveau



Tetra GmbH  
Herrenteich 78  
D-49324 Melle  
Tel.: +49 5422 105-0  
Made in Germany  
www.tetra.net

Animac AG  
Mauerackerstraße 19  
CH-8107 Buchs, Zürich  
Schweiz  
Tel.: +41 44 845 10 01

Dosering: Hier öffnen! - Uso: Aprire qui!



Dosieranleitung: Hier öffnen! - Mode d'emploi: Ouvrez ici!

**D Tetra Pond AlgoFin® - zur effektiven und sicheren Vernichtung von hartnäckigen Fadenalgen und anderen Algen im Gartenteich**

Ein übermäßiges Algenwachstum kann Pflanzen und Fische schädigen (Sauerstoffmangel) und das Ökosystem Gartenteich nachhaltig beeinträchtigen. **Tetra Pond AlgoFin®** vernichtet Fadenalgen und andere Algen, ohne das Gleichgewicht zwischen Teichlebewesen und Pflanzen zu stören.

- **Wirkt intensiv bei den häufigsten Algenarten**, wie z.B. Fadenalgen, Schwebel- und Schmieralgen
- **Wirkungsweise:** Greift gezielt in den Organismus und Stoffwechsel der Algen ein und hemmt somit ihre Fähigkeit, Photosynthese zu betreiben. Der **spezielle hocheffektive Wirkstoff** entfaltet seine Wirkung über einen Zeitraum von ca. 2-3 Wochen
- **Beugt weiterem Algenwachstum vor**
- **Zur dauerhaften Kontrolle von Algenwachstum**
- **Verträglich** für Wasserpflanzen, Fische und Mikroorganismen **bei sachgemäßer Anwendung**
- Besonders einfach und präzise zu dosieren

**Optimale Ergänzung** zur weiteren Algenvorbeugung: **Tetra Pond AlgoSchutz und PhosphateMinus**

**Dosieranleitung:** Flasche vor Gebrauch gut schütteln • Mit dem Dosierbecher 50ml AlgoFin® auf je 1.000L Teichwasser geben • Für optimale Wirkung mit einem Stock o.ä. gleichmäßig im Wasser verteilen • Vor und nach der Behandlung möglichst viele Algen, z.B. mit einem Kescher, entfernen, da abgestorbene Algen die Wasserqualität verschlechtern • Sorgen Sie für ausreichende Sauerstoffzufuhr während der Behandlung (z.B. mit Tetra Pond APK 400) • **Während der Behandlung nicht über UV-Klärer und Aktivkohle filtern** • Bei starkem Algenwuchs empfiehlt sich eine Nachdosierung mit halber Menge nach ca. 4 Wochen.

**F Tetra Pond AlgoFin® - pour détruire les algues filamenteuses les plus résistantes et d'autres algues courantes de votre bassin de jardin**

Une croissance exagérée des algues peut s'avérer dommageable pour les plantes et les poissons (manque d'oxygène) et nuire durablement à l'écosystème du bassin. **Tetra Pond AlgoFin®** détruit les algues filamenteuses et les autres algues, sans perturber l'équilibre entre les créatures vivantes du bassin et les plantes.

- **Action intense sur les types d'algues les plus courants**, comme les algues filamenteuses, les algues en suspension et les algues grasses
- **Mode d'action :** Intervient de façon ciblée dans l'organisme et le métabolisme des algues et limite leur capacité à se développer. Le **principe actif agit** sur une période d'environ 2-3 semaines
- **Empêche que la croissance des algues se poursuive**
- **Pour maîtriser durablement la croissance des algues**
- **Compatible** avec les plantes aquatiques, les poissons et les micro-organismes **à condition de respecter les consignes d'utilisation**
- Dosage facile et précis

**Complément idéal** pour lutter contre les algues : **Tetra Pond AlgoProtect®** et **PhosphateMinus**

**Instructions de dosage :** Bien agiter la bouteille avant chaque utilisation • Avec le godet de dosage, ajouter 50 ml d'AlgoFin® pour 1000 litres d'eau dans le bassin • Pour une efficacité optimale, diluer dans un seau le produit avec de l'eau du bassin avant de le répartir sur toute la surface du bassin • Avant et après le traitement, retirer autant d'algues que possible, par ex. avec un filet, car les algues mortes dégradent la qualité de l'eau • Garantir une alimentation suffisante en oxygène pendant le traitement • **Ne pas filtern avec un clarificateur à UV ou du charbon actif pendant le traitement** • En cas de forte croissance des algues, il est conseillé de répéter le traitement après 4 semaines, en diminuant le dosage de moitié.

**M Tetra Pond AlgoFin® - voor het doelmatig en veilig vernietigen van hardnekkige draadalg en andere algen uit de tuinvijver**

Overmatige algengroei is schadelijk voor zowel planten als vissen (zuurstofgebrek) en kan het ecosysteem van een tuinvijver zeer nadelig beïnvloeden. **Tetra Pond AlgoFin®** vernietigt niet alleen draadalg, maar ook andere algen, evenwel zonder de natuurlijke balans tussen de populatie en de beplanting te verstoren.

- **Werkt intensief in op de meest voorkomende algsoorten**, zoals draadalg, zweefalg en smeeralg
- **Werkzaamheid:** Werkt efficiënt in op het organisme en de stofwisseling van de algen en remt het vermogen tot fotosynthese. Deze **hoogst actieve ingrediënten** werken tot ca. 2-3 weken na toediening
- **Het voorkomt verdere groei van algen**
- **Voor duurzame beheersing van algengroei**
- **Goed te verdragen** door waterplanten, vissen en micro-organismen **bij juiste toepassing**
- Gemakkelijk en precies te doseren

**Optimale aanvulling** ter preventie van hergroei van hinderlijke algen: **Tetra Pond AlgoProtect®** en **PhosphateMinus**

**Dosering:** Flesje voor gebruik goed schudden • Voor elke 1000 l vijverwater 50 ml AlgoFin® in de doseerbeker afmeten • Voor optimale resultaten met een stok gelijkmatig over het gehele watervolume verdelen • Vooraf en na de behandeling zoveel mogelijk algen met behulp van een net verwijderen, omdat afgestorven algen de waterkwaliteit negatief beïnvloeden • Zorg tijdens de behandeling voor voldoende zuurstoftoevoer met behulp van een luchtpomp en luchtstroomer(s) (bijv. met Tetra Pond APK 400) • **Zo lang de behandeling duurt geen UV systeem gebruiken en niet over actieve kool filteren** • In ernstige gevallen van algenwoekering adviseren wij U na afloop van vier weken, na te doseren met de helft van de aangegeven hoeveelheid.

**O Tetra Pond AlgoFin® - per l'eliminazione efficace e sicura di alge filamentos e altre alge ostinate nel laghetto da giardino**

Un'eccessiva crescita di alga può danneggiare le piante e i pesci (carenza di ossigeno) e a lungo andare compromettere l'ecosistema del laghetto da giardino. **Tetra Pond AlgoFin®** elimina le alge filamentos e altre alge, senza incidere sull'equilibrio tra animali e piante nel laghetto.

- **Esplora un'azione intensiva contro le più frequenti specie di alge**, quali alge filamentos e, alge in sospensione e alge patinose
- **Come agisce:** agisce in modo mirato sull'organismo e sul metabolismo delle alge e ne inibisce così la capacità di effettuare la fotosintesi. Lo **specifico principio attivo ad alta efficacia** esplica la sua azione per un lasso di tempo di circa 2-3 settimane
- **Previene l'ulteriore formazione di alge**
- **Per il controllo duraturo della crescita algale**
- **Se applicato correttamente non danneggia** piante acquatiche, pesci e microrganismi
- Si dosa con grande semplicità e precisione

**Integrazione ottimale** per un'ulteriore profilassi della formazione di alge: **Tetra Pond AlgoProtect®** e **PhosphateMinus**

**Indicazioni per il dosaggio:** Agitare bene il flacone prima dell'uso • Versare con il bicchiere dosatore 50 ml di AlgoFin® su 1000 litri di acqua nel laghetto • Per ottenere un'azione ottimale distribuire il prodotto in modo uniforme nell'acqua con l'aiuto di un bastone o simili • Prima e dopo il trattamento asportare, per esempio con un retino, più alge possibili, poiché le alge morte deteriorano la qualità dell'acqua • Provvedere a una sufficiente ossigenazione durante il trattamento (per esempio usando Tetra Pond APK 400) • **Durante il trattamento non filtrare attraverso una lampada UV o del carbone attivo** • In caso di intensa crescita di alge si consiglia un secondo trattamento con metà dose dopo circa 4 settimane.